

Bedienungsanleitung

LED Flasher

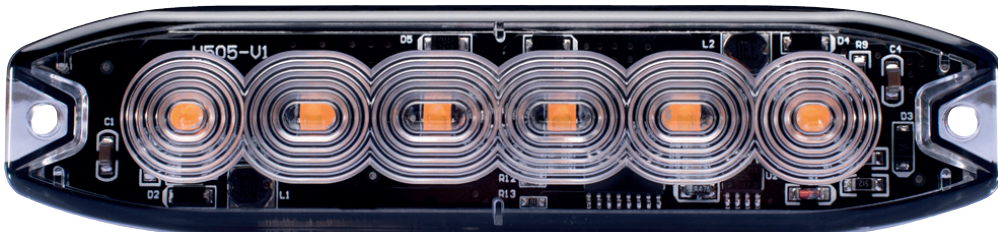
Art.-Nr.: 97100



Art.-Nr.: 97101



Art.-Nr.: 97103



Sehr geehrte Damen und Herren!

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch bevor Sie das Gerät installieren oder in Betrieb nehmen und bewahren Sie die Anleitung für spätere Zwecke gut auf. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise! Diese sollen Ihnen den sachgemäßen Umgang erleichtern und Ihnen helfen, Missverständnissen und Schäden vorzubeugen.

Sicherheitshinweise

Elektrische Energien können schwere Verletzungen verursachen, beachten Sie bitte zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen folgende Hinweise:

- Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte legen Sie die Bedienungsanleitung dem Produkt bei, wenn Sie es an Dritte weitergeben!
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Plastiktüten etc. können zu einem gefährlichen Spielzeug für Kinder werden. Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Es ist kein Spielzeug.
- Schauen Sie nicht direkt in die LEDs und richten Sie den Lichtstrahl der Leuchte nicht direkt gegen die Augen von Menschen oder Tieren.
- Bei Beschädigungen am Gerät darf das Gerät nicht weiter benutzt werden und muss von einer Fachkraft repariert werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung wenn Sie es nicht benutzen oder Sie es reinigen (z.B. Netzstecker ziehen, Sicherung auslösen, etc.).
- Verwenden Sie die LED-Leuchte nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können. Es besteht Explosionsgefahr.
- Tauchen Sie das Ladegerät und die LED-Leuchte in Flüssigkeiten irgendwelcher Art ein. Dabei können gefährliche Spannungsentladungen entstehen.
- Verlegen Sie die Netzzuleitung so, dass keine Gefahr (z. B. Stolpergefahr) davon ausgehen kann. Verlegte Kabel dürfen keine heißen oder scharfen Teile berühren oder in einer anderen Weise beschädigt (z.B.: durch knicken oder einklemmen) werden.
- Defektes Glas muss umgehend ausgetauscht werden.
- Positionieren Sie die LED-Leuchte nur auf normal oder schwer entflammaren Untergründen und achten Sie darauf dass sie keinen hohen Temperaturen, hoher Vibration oder mechanischer Belastung ausgesetzt ist.
- Decken Sie die LED-Leuchte während des Betriebs nicht ab.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht und nehmen Sie keine Umbau- oder Reparaturversuche, dies kann zur Beeinträchtigung der Funktionstüchtigkeit, zu Feuer, zu einem elektrischen Schlag und/oder zu Verletzungen führen. Schutzvorrichtungen dürfen nicht entfernt werden.
- Beachten Sie nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzvorschriften.

ECE R65 / ECE R10 / SAE

Hiermit erklärt die EK-tech GmbH, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Das ECE R65 / ECE R10 / SAE steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union.



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

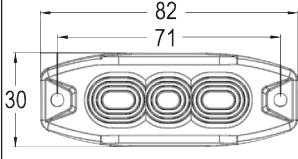
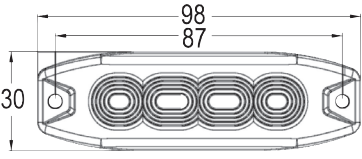
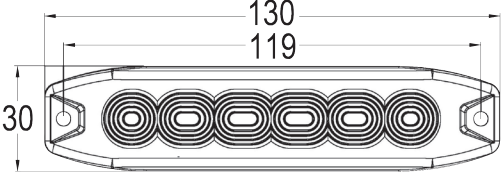


Gewährleistung

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gewährleistung. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung liegt vor:

- Für Produkte, die von Personen verändert, modifiziert oder repariert wurden, die nicht autorisiert sind.
- Bei Missbrauch, unsachgemäßer Handhabung, Fahrlässigkeit und Abweichung von normalen Verfahrensweisen oder der entstandene Schaden durch die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise.
- Bei Verwendung in Zusammenhang mit einem anderen Produkt, Gerät, Bauteil oder System, das entweder defekt, die Ursache für einen Fehler oder nicht für den Gebrauch in Zusammenhang mit diesem Produkt vorgesehen ist.

Technische Details

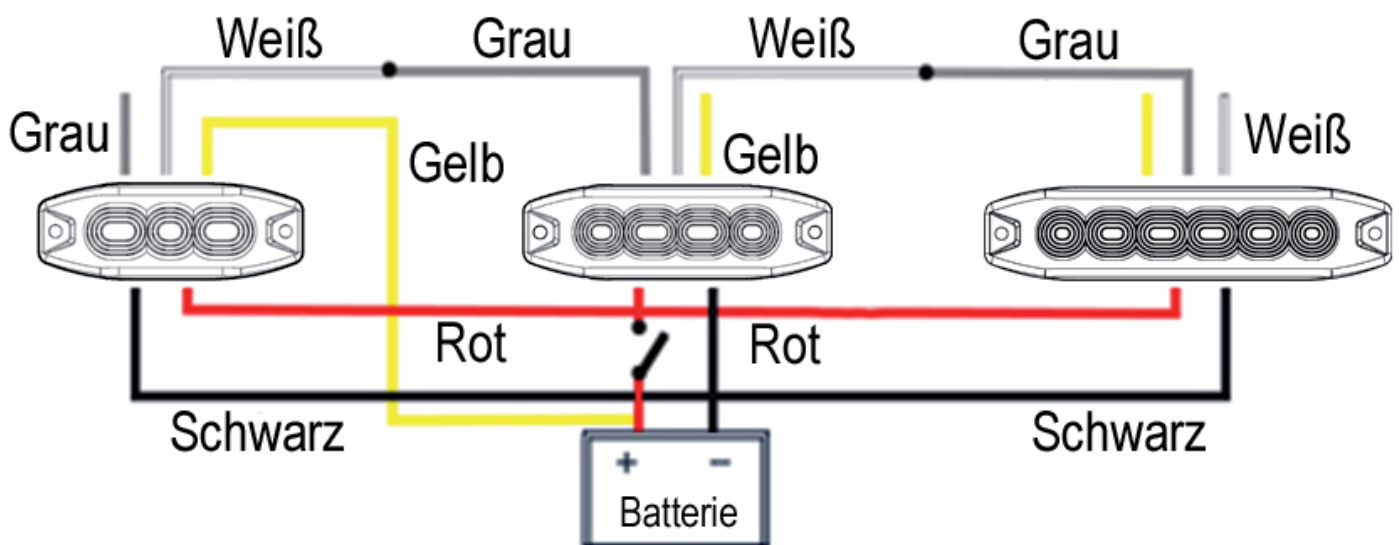
Art.-Nr.:	97100	97101	97103
Abmessungen:			
LED:	3 LEDs	4 LEDs	6 LEDs
Leistung:	DC 12 V ~ 24 V 3 W per LED		
Schutzart:	IP 67		
	ECE R65, ECE R10		
Modus:	19 Blinkmuster mit Speicherfunktion		18 Blinkmuster mit Speicherfunktion
Gehäuse:	robustes Aluminium		

Bedienung & Synchronisation

ROT	TO + VDC (Sicherungen @ 3A) (+)
SCHWARZ	Masse-Anschluss (-)
GELB	Synchronisation / Musterauswahl
WEISS und GRAU	Synchronisation

Um das Blinkmuster zu ändern, verbinden Sie kurz das gelbe mit dem roten Kabel. Innerhalb 1 Sekunde ändert sich das Muster.

Um mehrere Leuchten zu synchronisieren, verbinden Sie das weiße Kabel der ersten Leuchte auch Hauptleuchte mit dem grauen Kabel der nächsten (Neben-)Leuchte(n). Wenn Sie das gelbe Kabel der ersten Leuchte (Hauptleuchte) kurz auf das rote Kabel geben, verändert sich das Blinkmuster aller synchronisierten Leuchten.



Blitzmuster

Art.-Nr.:	97100	97101 & 97103
Modus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einzelnes Blitzen Typ 1 2. Doppeltes Blitzen Typ 1 3. Vierfaches Blitzen Typ 1 4. Doppeltes Blitzen Typ 2 5. Zufälliges Blitzen Typ 1 6. Einzelnes Blitzen Typ 2 7. Doppeltes Blitzen Typ 3 8. Vierfaches Blitzen Typ 2 9. Fünffaches Blitzen Typ 1 10. Doppeltes Blitzen Typ 4 11. Zufälliges Blitzen Typ 2 12. Vierfaches Blitzen Typ 3 13. Zufälliges Blitzen Typ 3 14. Vierfaches Blitzen Typ 4 15. Fünffaches Blitzen Typ 2 16. Mehrfaches Blitzen 17. Doppeltes Blitzen Typ 5 18. Ständiges Blitzen 19. Aus 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einzelnes Blitzen Typ 1 2. Doppeltes Blitzen Typ 1 3. Vierfaches Blitzen Typ 1 4. Doppeltes Blitzen Typ 2 5. Zufälliges Blitzen Typ 1 6. Einzelnes Blitzen Typ 2 7. Doppeltes Blitzen Typ 3 8. Vierfaches Blitzen Typ 2 9. Fünffaches Blitzen Typ 1 10. Doppeltes Blitzen Typ 4 11. Zufälliges Blitzen Typ 2 12. Vierfaches Blitzen Typ 3 13. Zufälliges Blitzen Typ 3 14. Vierfaches Blitzen Typ 4 15. Fünffaches Blitzen Typ 2 16. Mehrfaches Blitzen 17. Vielfaches Blitzen 18. Ständiges Blitzen 19. Aus

Wartung und Reinigung

Reinigen Sie die Handleuchte regelmäßig, um die volle Leuchtkraft zu erhalten. Verwenden Sie zur Reinigung keinen Hochdruckreiniger! Benutzen Sie zur Reinigung keine aggressiven Reiniger, sondern nur ein trockenes oder leicht befeuchtetes Tuch.

Entsorgung

Werter Kunde,
bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden.

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für folgenden Wertstoff zu:



Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung des Gerätes nach dessen Funktionsfähigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgegeben werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

Made in China

Importiert durch

ek-tech GmbH
 Neustiftgasse 57-59 / W67
 1070 Wien
 Tel.: 0043/(0)664/2241505
 johann.ebner@ek-tech.at
 www.ek-tech.at